Инициативный проект «Замена кожухотрубного водоводяного подогревателя горячей воды на пластинчатый теплообменник в здании МДОУ «ДС № 52» Копейского городского округа, расположенного по адресу: г. Копейск, пр. Славы, 21б», выдвигаемый для получения финансовой поддержки за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Общая характеристика инициативного проекта** | **Сведения об инициативном проекте** |
| 1. | Наименование инициативного проекта | «Замена кожухотрубного водоводяного подогревателя горячей воды на пластинчатый теплообменник в здании МДОУ «ДС № 52» Копейского городского округа, расположенного по адресу: г. Копейск, пр. Славы, 21б» |
| 2. | Описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей Копейского городского округа или его части | Здание детского сада по адресу: пр. Славы, д. 21б сдано и принято в эксплуатацию в 1986 году. В здании детского сада необходима установка пластинчатого теплообменника, т.к.:  - дальнейшая эксплуатация имеющегося водоводяного подогревателя невозможна по причине износа: кожух водоводяного подогревателя, калачи, фланцевые соединения и запорная арматура имеют следы коррозии и многочисленных ремонтов, трубный пучок требует замены в связи с выходом из строя 50% трубной части в результате сквозной коррозии;  - во избежание перерасхода тепловой энергии, необходимой для подогрева воды, проходящей через водоводяной подогреватель, необходима установка регулирующего клапана на систему отопления для выставления требуемых расходов согласно техническим условиям. Также необходима установка автоматического регулятора (контроллер системы ГВС) на бойлер. Регулятор ГВС позволит экономить на теплоснабжении, требуемом для подогрева горячей воды |
| 3. | Обоснование предложений по решению указанной проблемы | Для решение данной проблемы обществом с ограниченной ответственностью «ПроектСервисКом» проведено обследование теплового узла, составлен проект на установку пластинчатого теплообменника с автоматическим регулированием температуры горячей воды, сметная документация. Получено положительное заключение государственной экспертизы на проектную документацию «Установка пластинчатого теплообменника с автоматическим регулированием температуры ГВС» МДОУ «ДС № 52». Проведена проверка достоверности определение сметной стоимости на объект. |
| 4. | Описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов) реализации инициативного проекта | В результате реализации данного проекта:  - снизятся издержки через сокращение объема перетопов в период повышения температуры воздуха;  - уменьшится температура отопления для здания, когда это необходимо;  - улучшится работа узлов учета тепловой энергии;  - снизятся расходы на коммунальные услуги, в частности на отопление и нагрев горячей воды |
| 5. | Предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта | 776 361,00 |
| 6. | Планируемые сроки реализации инициативного проекта | октябрь 2023 год |
| 7. | Сведения о планируемом (возможном) финансовом, имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта | Инициативная группа примет участие в реализации инициативного проекта:  - финансовое в размере 10 000,00;  - трудовое в виде уборке мусора в подвальном помещении, ремонт помещения бойлерной |
| 8. | Указание на объем средств местного бюджета в случае, если предполагается использование этих средств на реализацию инициативного проекта | 766,36 |
| 9. | Указание на территорию Копейского городского округа или часть территории городского округа, в границах которой будет реализовываться инициативный проект, определяемую в соответствии с порядком, установленным нормативно-правовым актом представительного органа муниципального образования | Челябинская обл., г. Копейск,  пр. Славы, д. 21б |
| 10. | Сведения об инициаторах проекта | Заведующая МДОУ «ДС № 52»  Шмойлова М.А. |